ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)

ISSUING CLASSIFICATION

ORIGINAL
CROSS REFERENCE(S)

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

INTERNATIONAL
CLASSIFICATION

/
BEST AVAILABLE COPY

/
/ A Continued on Issue Slip Inside File Jacket

F	†	T	T	Г			1	_		_				T	_		寸		^	Cor	ntin	ued	or	ı İs	sue :	Slip	Ins		e F	/ A Continued on Issue Slip Inside File Jacket INDEX OF CLAIMS													
INDE													EX	OF	OF CLAIMS																												
✓ Rejected - (Through numeral)										Ca	Canceled N						••••	Non-elected A							Appeal																		
= Allowed +										····	Restricted					Date I					Claim			O Objected Date																			
	aim T				_		ate I	Ι	г—	-	l	_	_	┝	_		_	Dat	e	_		М				-	_		屵	ere		\neg		_									
	쿌	1	1		ł		l	ı		ı		1	Orginal												Original																		
Final	Sylpinal	S	1	ŀ	1	ŀ		1	l		l	Final	훈											Final	훈		ı							l									
II.	妪	[~	1	L.	L							<u> </u>		_	_									፱																			
	(1	14	1]		51												101																		
Г	2												52												102																		
	3	\Box	Г										53												103																		
	4	\Box		<u> </u>							1		5											_	104		Ш		Ш														
	5											L	53											L	105																		
L	6		Ĺ	L									56		<u>. </u>										106							Ш	Ш	Ш									
	7	\square											57											L	107							Ш		L									
	8	Π											58											L	108																		
Г	9	П	I								1		3												109									L									
	10	\coprod		\Box							1		60	L											110		Ш		\sqcup	\square		\sqcup		Ŀ									
	11	\prod										L	61		ا							Ш			111		Ш		\sqcup	لـــا	\Box	Ш	_	L									
	12	\prod		Ŀ	Ĺ								88		L		L	\square				니		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	112	Ш	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш		L									
	13	\prod		L							1		ន		L			\square				Ш		<u> </u>	113		\Box		\sqcup	Ш		Ш	<u> </u>	L									
	14	\prod									ı		64											igsqcup	114		Ш	_		Щ		Ш	\sqcup	L									
	15	\prod		Ĺ								Ш	65	L				Ш		Ш				<u> </u>	115	Ш	Ш	_	\sqcup	Ш		Ш	\square	L.									
	16	П										L,	8	L										L.	116		\sqcup		Ш					┖									
	17	Ш											67	_	Ш							Ш		_	117			_					Ш	上									
	(18	PL		L							l		88									Ш		<u> </u>	118			_					Ш	_									
	19	11	L								•		8							\Box		Ш			119		\perp		Ш			Ш	\Box	_									
	20	\mathbb{I}									l		70												120				Ш					L									
Е	21		/										71				\Box							L	121							Ш		乚									
	22	<u> </u>	<u>. </u>										72	Ш			L								122	Ц			Ш			Ш		Ŀ									
L	23	匚										ᆫ	73	L.,	_										123			_	Ш		Щ	Ш	Ш	<u> </u>									
L	24	L	L		L	Ш						L	74		L									L	124		4		\Box			Ш	Ш	<u> </u>									
	25	L										L	75	ᆫ			L								125	Ц				Ш		Ш		L									
L	26					Ĺ			Ш				76	Ш										Ш	126		Ц	_		Ш		Ш	ш	ᆫ									
L	27		L			L							77.							_		Ш		L	127	_	4	_	ш	Щ		Щ	لبا	_									
	28	L	Ŀ										78	_		_		Ц		Ц		Щ		ᆫ	128		Ц		ш			Ш	Щ	<u>_</u>									
	29								Ш		1		79	L		L	L.,							ᆫ	129		\Box	_		Щ		Ш	Ш	L									
L	30	L	L			Ш			Щ		l	L.,	8		Щ		L_		_		Щ			L	130		Ш	_	Ш			\sqcup	Щ	<u> </u>									
L	31	L	L		\Box	Ш							81		L			Щ				Ш		<u> </u>	131	_	Н	_	Ш	ш		Щ	ш	Ļ									
L	32	L	L		L	L							88	_	L		Щ	Ш	_	_		Ш		L.	132	\dashv	Ц		ш	_	_	Ш	ш	L_									
L	33	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	_				$oxed{oxed}$	83	L.		Ш	Щ	\sqcup				Ш		 	133	\square	\dashv	Ц	ш	\vdash		 	\vdash	 -									
L	34	L		┖					L			<u> </u>	84	<u> </u>	\vdash	Ш	L.,			Ш		니		<u> </u>	134		\sqcup	_	\vdash	\Box		⊢⊢	\vdash	L									
\perp	35	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	Щ	\sqcup	L	Ь.,	Ь.,		<u> </u>	85	_	\vdash	Ь.	L.	\sqcup			Щ			\vdash	135	\sqcup	\Box		ш	Ш	Ш	\vdash	Щ	\vdash									
L	36	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L.,	Щ	L	L.,	Ш			86	L	\vdash	\sqcup	L _	Ш		_		$\vdash \dashv$		-	136	\sqcup		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ш	-									
L	37	L	L	L.	_		Щ		<u> </u>	Ь.		L_	87	L	ļ	Щ	 	Ш			<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	137	\sqcup	$\vdash \downarrow$	-	\vdash	Ш	\vdash	 -		<u> </u>									
\perp	38	┖	↓_	<u> </u>	L	L	Щ	L	\vdash	_		<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	Ь	 	Ш		Щ	_			⊢	138 139	Н	\dashv	_		Н	Щ			-									
	39		1	<u> </u>	!	_	ļ	_	Ш	\vdash		<u> </u>	89	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \downarrow$		\dashv		Щ		├	140	Н	\dashv	-	—	\vdash	Н	\vdash	Н	-									
1	40	L	1_	 	_	 	<u> </u>	L	_	\vdash		Ь	8	_	\vdash			$\vdash \vdash$	\dashv	Н		Ш		-	141	Н	\vdash		\vdash	Н	Н	\vdash	-	-									
1	41	1	1	₩	 _		_	L		L.		⊢	91	<u> </u>	⊢		<u> </u>	\vdash		\vdash		Ш		\vdash		Н	┝╌┤		\vdash	Щ	Н	\dashv	<u> </u>	-									
L	42	_	1	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash		<u> </u>	92	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ		\vdash		Н		<u> </u>	142 143	\vdash	\vdash	_	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	-									
\vdash	43	1	╄		!	_	_	<u> </u>	┞.	<u> </u>		<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш		\vdash	_	Н		 		H	Н		-	H	Н	\vdash	<u> </u>	-									
\perp	44		1_	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	_	\vdash	L		<u> </u>	94	_	\vdash	Щ	\vdash	\sqcup		Щ	_	Ш		<u> </u>	144	Ш	$\vdash \dashv$		-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash									
, _	76	\perp	$oldsymbol{\perp}$	 	<u> </u>	\Box	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	ļ	<u> </u>	95	_	\vdash	-		Н				$\mid - \mid \mid$		<u> </u>	145	Щ	\vdash		⊢	\vdash		Н	 	 									
<u> </u>	46		╀-	1	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	<u> </u>	-	<u> </u>	 	Ш		\vdash		Н		├	146 147	Н	$\vdash \vdash$		┯	H	Н	\vdash	-	-									
╌┡	47				Ŀ	-	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	l	<u> </u>	97	<u> </u>	 	<u> </u>	-	\vdash			\vdash	Н		\vdash	148	$\vdash \vdash$	⊢-∤		-	Н	Н	H	-	├-									
<u> </u>	48	1_	┺	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	l	├	98	<u> </u>	├-	\vdash	 	\vdash	-	Н		Н		├	149	\vdash	\vdash		\vdash		Н	\vdash	<u> </u>	-									
2-	49	1	↓_	⊢	 		L.,	<u> </u>	⊢	Ш		├	99	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н			\vdash	Щ		├		\vdash	${oldsymbol{arphi}}$		\vdash	-		H	 	-									
Ĺ	50	<u></u>	<u> </u>	L			1,2	L_			J		100	L_	<u> </u>			لبل				Ш	١.	L	150	لـــا	ш			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	ليا	ئــا	1_									

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here